



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা  
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

তারিখঃ ০৯-০৯-২০২১খ্রিঃ

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.১৬(১)- ৪ ৬৮

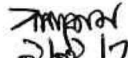
প্রতি : উপজেলা কৃষি অফিসার  
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
কালিয়াকৈর, গাজীপুর।

বিষয় : ৩০ (ত্রিশ) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্রঃ নং- ১২.১৮.৩৩৩২.০৪১.০৪০.৪৩.২০-৭৩; ০৩-০৩-২০২১খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ৩০ (ত্রিশ) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৩,৭৫০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৬২ এর ৩৬১১৪ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ফলাফল- ০১(এক) প্রস্থ।

  
৯/৯/২০২১  
(সামসুন নাহার বেগম)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনঃ ০২-৯১১১২৮০

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইথ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা  
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

প্রাপকঃ

উপজেলা কৃষি অফিসার  
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
কালিয়াকৈর, গাজীপুর।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	মৃত্তিকা নমুনার কোড নং	উপাদানের নাম	
			পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ (%)
১.	৩৭২৩	BC-05	৫.৪	২.০২
২.	৩৭২৪	-	৪.৯	২.২৬
৩.	৩৭২৫	MA-05	৪.৯	০.৯৪
৪.	৩৭২৬	AC-05	৬.১	১.৪১
৫.	৩৭২৭	NA-05	৫.২	১.৯৭
৬.	৩৭২৮	OP-05	৪.৯	০.৮৪
৭.	৩৭২৯	PM-05	৫.১	১.৩০
৮.	৩৭৩০	HQ-20	৪.৯	১.৮৯
৯.	৩৭৩১	SI-05	৫.৭	২.৪৪
১০.	৩৭৩২	HB-05	৫.৫	১.৭১
১১.	৩৭৩৩	BA-10	৫.৭	১.৭১
১২.	৩৭৩৪	EP-10	৫.৮	২.৯৪
১৩.	৩৭৩৫	PQ-10	৫.৬	১.৫০
১৪.	৩৭৩৬	DB-10	৫.৬	২.৬০
১৫.	৩৭৩৭	CD-10	৫.৪	২.২২
১৬.	৩৭৩৮	NA-10 <sup>১</sup>	৫.১	২.৬৬
১৭.	৩৭৩৯	CA-10	৫.২	২.০৫
১৮.	৩৭৪০	JA-10	৫.৫	২.৫০
১৯.	৩৭৪১	PN-20	৫.৭	২.৮৫
২০.	৩৭৪২	IS-20	৫.৬	২.৭২
২১.	৩৭৪৩	HB-20	৬.০	২.২৭
২২.	৩৭৪৪	DT-05	৫.৭	২.৫৭
২৩.	৩৭৪৫	-	৫.৭	২.৭৭
২৪.	৩৭৪৬	PI-05	৬.০	২.৮৮
২৫.	৩৭৪৭	RA-20 <sup>১</sup>	৫.৮	২.৫৫
২৬.	৩৭৪৮	TN-20	৬.০	২.৬৭
২৭.	৩৭৪৯	MA-20	৫.৫	২.৭৭
২৮.	৩৭৫০	SI-30	৬.০	১.৫৫
২৯.	৩৭৫১	HA-30	৫.৭	১.৯৪
৩০.	৩৭৫২	OA-40	৫.৮	১.৯০

A. Begun  
06/02/2022

(ড. মাসুদা বেগম)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা